## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP10-11-67711715

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74) (CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MORBIHAN, ORNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES (face à l'Hippodrome) C. C. P. RENNES 9404-94

ANNEXE AU BULLETIN Nº 86 -

9 NOVEMBRE 1967

INFORMATIONS

## TRAITEMENTS A LA CHUTE DES FEUILLES DES ARBRES FRUITIERS

Ils ont pour but de lutter contre diverses maladies : Chancre commun des arbres fruitiers à pépins, Maladie bactérienne du poirier (Pseudomonas syringae), Cloque du pêcher, Coryneum ou maladie criblée des arbres fruitiers à noyau.

Des contaminations sont en effet à craindre à cette époque en raison de la quantité encore importante de germes libérés et des nombreuses portes d'entrée que constituent les petites plaies produites sur l'arbre au point d'attache de chaque feuille venant de tomber.

Un traitement fongicide s'impose donc. Malheureusement, la chute des feuilles s'échelonne le plus souvent sur plusieurs semaines. C'est pourquoi deux applications sont recommandées dans les vergers assez fortement infectés, l'une au début, l'autre aux deux tiers de la chute des feuilles. Dans les plantations faiblement contaminées, un seul traitement réalisé en pleine période de chute des feuilles suffit généralement.

La pulvérisation doit être copieuse et réalisée à forte pression. Employer un produit cuprique (500 g de cuivre métal/hl) ou une spécialité à base d'oxyquinoléate de cuivre (60 g de M.A./hl).

## OIGNON (Nord-Finistère notamment)

Dans les planches d'oignons semés en Septembre, la "brûlure" des feuilles provoquée par le Botrytis squamosa peut être combattue préventivement par des traitements réalisés à partir de Novembre. Ceux-ci seront effectués à intervalle d'une semaine en moyenne. Ils seront plus rapprochés par temps humide et plus distancés en période sèche.

Employer de préférence le Propinèbe, ou à défaut le Mancozèbe ou le Manèbe, à raison de 20 g de matière áctive à l'are.

Ces traitements ne sont efficaces que s'ils sont effectués avec un pulvérisateur pneumatique (atomiseur).

L'Ingénieur chargé des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. PAITIER.

J.DELOUSTAL.

Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX Imprimerie de la Station de

## LISTE DES PRIX ATTRIBUES EN 1967, A L'OCCASION DU CONCOURS CONCERNANT LA DETECTION DES PREMIERES TACHES DU MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

| COTES-DU-NOR | <u>D</u>   |      |
|--------------|--|------|
|              | - Cultures normales                                  |      |
|              | - M. KERFORN, PLOUISY 1 - M. CRESSEVEUR, LANVELLEC 1 |      |
| FINISTERE    |  |      |
|              | - Cultures normales                                  |      |
|              | - M. GUILLOU, COMBRIT 1                              | 5 Fr |
|              | - M. POQUET, TELGRUC 1                               | O Fr |
| ILLE-ET-VILA | AINE   |      |
|              | - Cultures de primeurs                               |      |
|              | - M. PICHOT, ST-MELOIR-DES-ONDES 1                   | 5 Fr |
| MORBIHAN     |  |      |
|              | - M. GUIDEVAY, PONTIVY 1                             | 5 Fr |
|              | - M. LE DORZE, PONTIVY 1                             | O Fr |